



Картридж с плавкими вставками 24В (3 шт.), 6А

Тип **Z-SLS/B/24-6A**  
Каталог № **268997**

Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Ассортимент			Материал предохранителей
Основная функция			Дополнительное оснащение
Основная функция			Комплекты предохранителей
Применяемое для			Z-SLS/NEOZ Z-SLK/NEOZ Z-SLS/CEK
			с функцией мигания прикрепляется к DIN рейке 1 комплект состоит из: 3 вставок предохранителей, 3 кодировщиков потока, 1 пластикового ящика цвета индикатора рабочего состояния
Номинальное напряжение			24 В перем. тока/пост. тока
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	6

## Технические характеристики

### Электрический

Номинальное напряжение	$U_e$	V	
Номинальное напряжение	$U_e$	V перем. тока	24 - 60
		V пост. тока	24 - 60
Категория применения			gG (gL)
Тестовое напряжение		kV	5

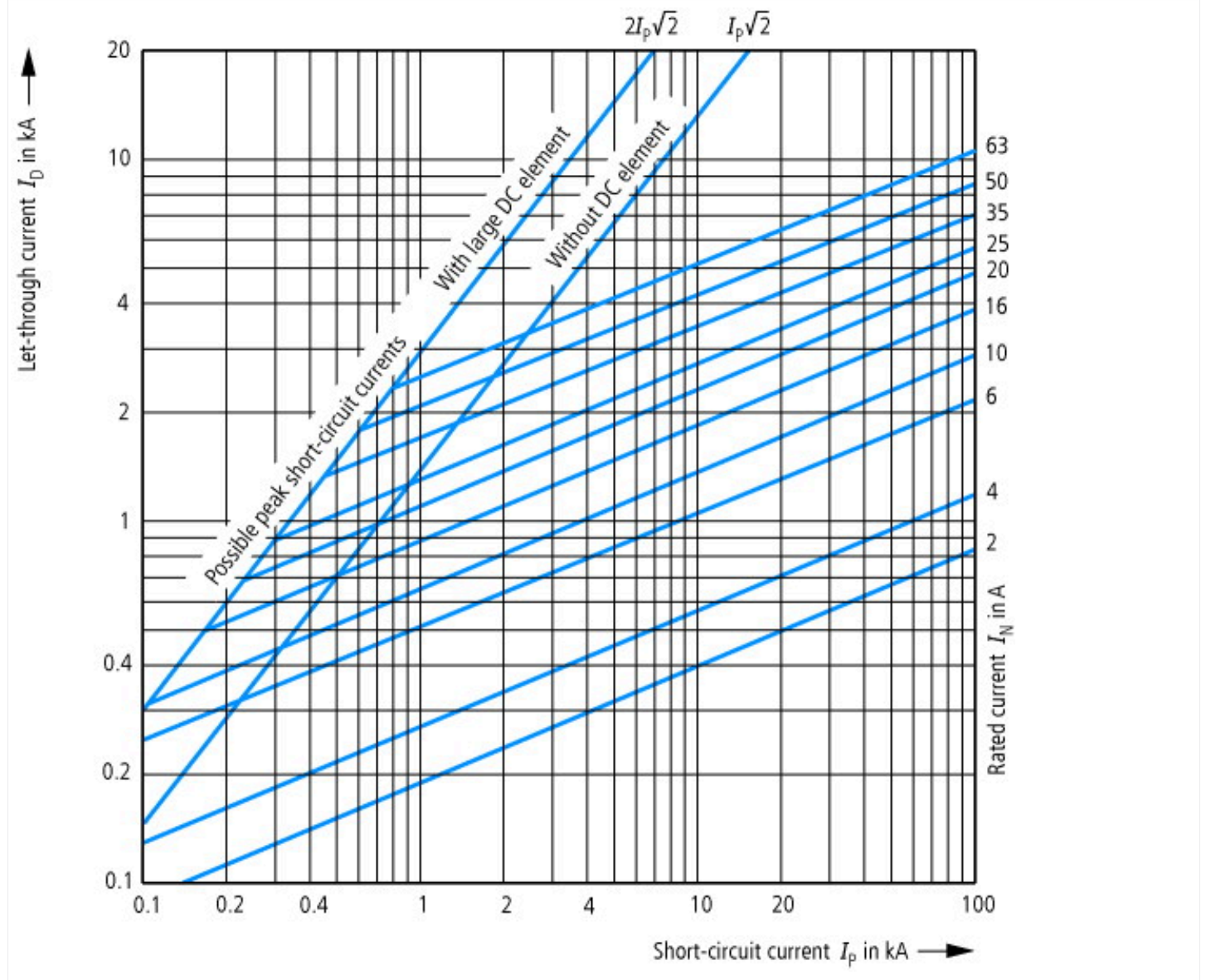
## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	6
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	1.2
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55
			0

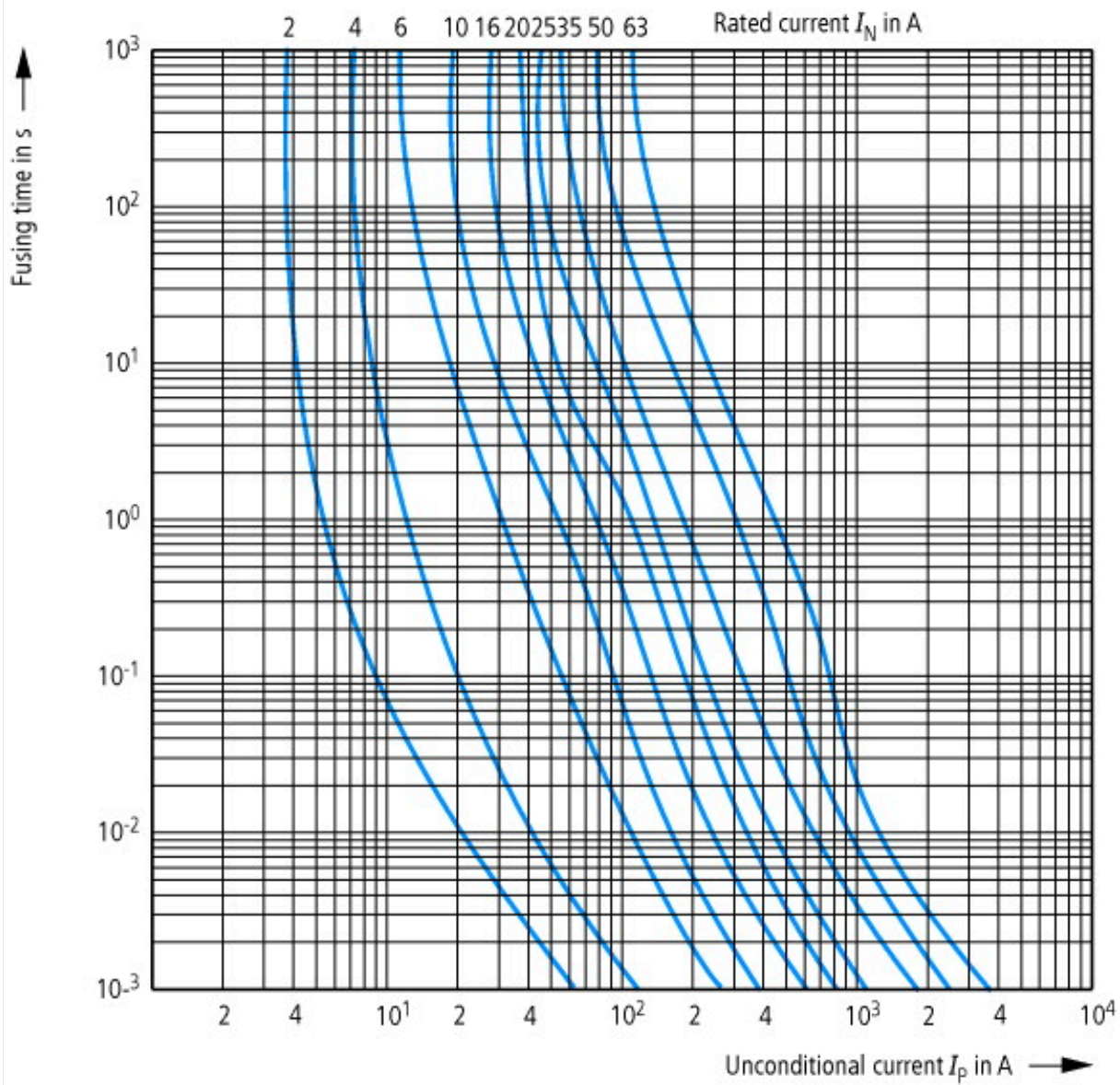
## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system fuse link (EC001642)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Предохранительные системы с плавкими вставками / Neozed fuse link (ec1@ss10.0.1-27-14-21-19 [ACN353011])			
Construction size			D01
Rated current		A	6
Rated voltage		V	24
Colour code			Green
Utilization category			gL/gG (cable protection/equipment protection)

## Характеристики



Характеристика номинального тока предохранителя D0-плавких вставок 2...63 A gG(gL)



Характеристическая кривая времени и тока плавких вставок D0 2...63 A gG(gL)